

**Tubo radiatori corrugato. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1**  
**16/10/2023**

## MECCANOCAR

**373RC00200 - Desc. Ø int. x Ø est. 20x28**  
**373RC00220 - Desc. Ø int. x Ø est. 22x30**  
**373RC00300 - Desc. Ø int. x Ø est. 28x36**  
**373RC00500 - Desc. Ø int. x Ø est. 32x40**  
**373RC00600 - Desc. Ø int. x Ø est. 35x43**  
**373RC00800 - Desc. Ø int. x Ø est. 40x50**  
**373RC00900 - Desc. Ø int. x Ø est. 51x61**

## APPLICAZIONI

- Tubo per radiatori auto e veicoli industriali.
- Mandata acqua calda miscelata a liquido antigelo.
- Grazie alla spirale metallica interna si possono ottenere raggi stretti di curvatura.

## STRUTTURA

- Tubo in gomma con sottostrato nero liscio resistente al calore.
- Rinforzo con inserzioni tessili.
- Esterno liscio con scanalatura elicoidale.
- Colore: nero.
- Temperatura di esercizio -40°C +120°C.
- Pressione di esercizio 4 bar.
- Fornito in matassa.

